|  |  |
| --- | --- |
| **Toimintayksikkö** |  |
| **Perehtyjä** |  |
| **Perehdytettävä laite, menetelmä tai tietojärjestelmä** | **i-STAT Alinity** |

Perehtymisen tavoitteena on, että sen jälkeen perehtyjä suoriutuu itsenäisesti laitteen ja testin käyttämisestä laadukkaan analyysituloksen tuottamiseksi. Perehdytys sisältää perehtyjän itsenäisen alkuperehtymisen (videot ja työohjeet) ja perehdyttäjän antaman vieriperehdytyksen. Vieriperehdytyksen edellytyksenä on itsenäinen alkuperehtyminen. Vieriperehdytyksessä suoritetaan ruiskunäytteenotto, lisäksi tehdään analyysi sekä käydään läpi muut asiat ja heränneet kysymykset. Perehdytyksen jälkeen perehtyjä arvioi perehdytyksen onnistumisen ja vahvistaa allekirjoituksellaan riittävän perehtymisen toteutuneen. Laitetta ei saa käyttää ilman riittävää perehdytystä.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ISLAB | x | hoitoyksikkö |  |

Laitteen omistaa:

Laitteen omistaja vastaa laitteesta ja käyttöohjeista.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Perehdytys kirjataan asiakohtaisesti | Perehdytyspvm tai -ajanjakso | Perehdyttäjä |
| Itsenäinen alkuperehtyminen* käyttöohje
* videot ISLABin nettisivuilta
 | \_\_.\_\_.20\_\_ - \_\_.\_\_.20\_\_ | nimi: allekirjoitus: |
| Vieriperehdytys* näytteenotto ja potilaan tunnistaminen
* testin suorittaminen
* tuloksen hyväksymisperusteet
* tulosten kirjaaminen
* virhelähteet
* laiteen toimintakunnon seuraaminen ja vioista ilmoittaminen
* työturvallisuus ja jätehuolto
 | \_\_.\_\_.20\_\_ - \_\_.\_\_.20\_\_ | nimi: allekirjoitus: |

**Perehtyjä: Olen saanut riittävän perehdytyksen työtehtävään.**

Allekirjoitus: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Kertausperehdytys**

|  |  |
| --- | --- |
| Ajankohta  | \_\_\_\_.\_\_\_\_.20\_\_\_ - \_\_\_.\_\_\_\_.20\_\_\_\_\_ |
| Syy |  |
| Asia |  |
| Perehdyttäjä | nimi: | allekirjoitus: |
| Olen saanut riittävän kertausperehdytyksen | Perehtyjän allekirjoitus: |